



En algún sitio de Internet



inicio

destacados

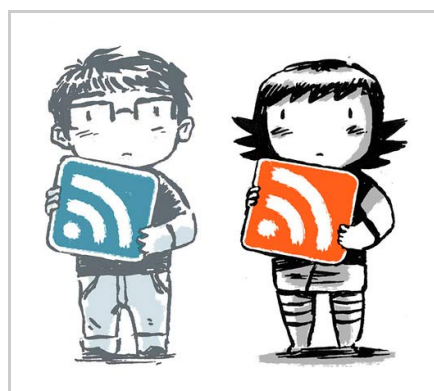
enredados en el aula

marcadores

ni re re

3 comentarios

Publicado el 25.7.10



Hace ya mucho, mucho tiempo, dediqué un [post sobre la tecnología RSS](#). Actualmente sigue siendo la mejor forma de leer noticias en Internet y de mantenerte informado de lo que está ocurriendo en tus centros de interés. Sin embargo, parece que, a pesar de lo anterior; y de la potencia y la sencillez de las herramientas de lectura, como Google Reader, esta tecnología [no termina de generalizarse](#).

Hoy estaba ordenando en carpetas mis fuentes en Google Reader para tenerlo un poco mejor ordenado y además sacarle un mayor partido y estaba pensado como Facebook sí ha

conseguido algo parecido: integrar en la página de noticias de cada usuario las novedades de los que cada uno de tus amigos ha dicho o lo que cada una de las páginas o grupos que te gustan ha publicado. Es lo más parecido a un lector de RSS, pero te limita a leer sólo de las páginas que existen en el ecosistema Facebook. Quizá por eso sea algo más difícil de usar Google Reader y quizá por eso, al mirar a mi alrededor, percibo que tiene menos éxito. Entre mi círculo de amigos se usa Facebook de forma generalizada, pero muy pocos usan diariamente Google Reader.

Tras un rato largo he conseguido ordenar mis 194 suscripciones en varias carpetas y posteriormente he visto que existía la posibilidad de compartirlas en grupos, a modo de blogroll categorizado. Me he puesto manos a la obra y he creado, de momento cuatro grupos de blogs. En cada uno de los siguientes enlaces puedes encontrar una página con las noticias que se publican en los blogs de cada grupo y además puedes suscribirte a ellos.

- [Ciencia y Tecnología](#) con noticias científicas y tecnológicas generales y que no sean exclusivamente relacionadas con la informática.
- [Tecnología y robótica educativas](#). Para obtener información para mejorar mis clases de Tecnología.
- [Mac](#): información y novedades de los Mac y Apple en general.
- [Humor](#): viñetas, WTFs y cosas increíbles que hay por Internet.

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [redes](#), [reflexión](#), [RSS](#)

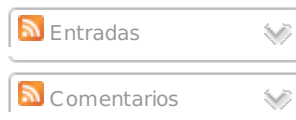


Alberto Gilsanz Mir

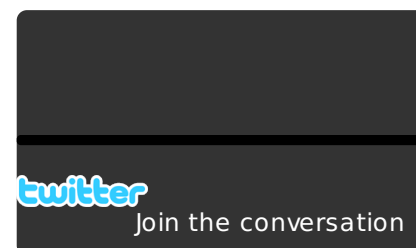
Estás en mi sitio web personal. Pretende ser un espacio donde recoger mis inquietudes, ideas y experiencias relacionadas con la red.

[Ver todo mi perfil](#)

Suscripciones a este sitio



Twitter



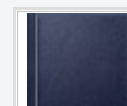
Libros recientes

Books I Have Read

[View All](#)

image
not
available

**Cara A
Cara
Con La
Vida, La
Mente
Yel
Universo**
by [Eduardc
Punset](#)



**La
CUPULA
The**

A través de [lkkaro](#) me llega el manifiesto de la reparación elaborado por [Platform 21](#).

Lo suscribo. Punto por punto. La de cosas que se descubren reparando!

Platform21's

Repair Manifesto

- 1. Make your products live longer!**
Repairing means taking the opportunity to give your product a second life. Don't ditch it, stitch it! Don't end it, mend it! Repairing is not anti-consumption. It is anti- needlessly throwing things away.
- 2. Things should be designed so that they can be repaired.**
Product designers: Make your products repairable. Share clear, understandable information about DIY repairs.
Consumers: Buy things you know can be repaired, or else find out why they don't exist. Be critical and inquisitive.
- 3. Repair is not replacement.**
Replacement is throwing away the broken bit. This is NOT the kind of repair that we're talking about.
- 4. What doesn't kill it makes it stronger.**
Every time we repair something, we add to its potential, its history, its soul and its inherent beauty.
- 5. Repairing is a creative challenge.**
Making repairs is good for the imagination. Using new techniques, tools and materials ushers in possibility rather than dead ends.
- 6. Repair survives fashion.**
Repair is not about styling or trends. There are no due-dates for repairable items.
- 7. To repair is to discover.**
As you fix objects, you'll learn amazing things about how they actually work. Or don't work.
- 8. Repair – even in good times!**
If you think this manifesto has to do with the recession, forget it. This isn't about money, it's about a mentality.
- 9. Repaired things are unique.**
Even fakes become originals when you repair them.
- 10. Repairing is about independence.**
Don't be a slave to technology – be its master. If it's broken, fix it and make it better. And if you're a master, empower others.
- 11. You can repair anything, even a plastic bag.**
But we'd recommend getting a bag that will last longer, and then repairing it if necessary.

Stop Recycling. Start Repairing.

www.platform21.nl

El Manifiesto de la Reparación

1. Haz tus cosas más duraderas. Reparar significa dar a tus objetos una segunda

Dome

CRIMEN EN DIRECTO
by [Camila Lackberg](#)

CHICA QUE SOÑABA CON UNA CERILLA Y UN BIDON DE GASOLINA
(Spanish Edition)
by [Larsson Stieg](#)

Invisible
by [Paul Auster](#)

image not available
Hipnotis el
by [Lars Kepler](#)

El símbolo perdido
by [Dan Brown](#)

La isla bajo el mar
(Vintage Espanol)
(Spanish Edition)
by [Isabel Allende](#)

image not available
Juntos nada más
by [Anna Gavalda](#)

La Carta Esferica
by [Arturo Perez-Reverte](#)

oportunidad. No los tires. Remiéndalos. Repararlos no es anti-consumismo. Es, sencillamente, anti-tirar-las-cosas sin motivo.

2. **Las cosas deberían diseñarse para ser reparadas.** Diseñadores de productos: Haced las cosas reparables. Compartid información clara e inteligible de vuestros productos para que la gente pueda repararlos (DIY). Clientes: Exigid productos reparables. Si no existen, preguntaos porqué o buscad otros. Sed críticos e inquisitivos.
3. **Reparar no es reemplazar.** Reemplazar es deshacerse de lo roto. ésta no es la clase de reparación de la que estamos hablando.
4. **Lo que no te mata, te hace más fuerte.** Cada vez que reparamos un objeto, añadimos algo a su potencial, a su historia, a su alma y a su belleza inherente.
5. **Reparar es un reto creativo.** Hacer reparaciones es bueno para la imaginación. El uso de nuevas técnicas, herramientas y materiales ofrece un mundo lleno de posibilidades, en lugar de callejones sin salida.
6. **Reparar traspasa las modas.** Reparar no entiende ni de estilos ni de tendencias. No hay fecha de caducidad para un objeto reparable.
7. **Reparar es descubrir.** A medida que arreglas objetos, vas aprendiendo cosas sorprendentes sobre como funcionan. O porqué no lo hacen.
8. **Reparar, también incluso en tiempos de vacas gordas.** Si crees que este manifiesto tiene algo que ver con la crisis, olvídalos. La cosa no va de dinero, va de mentalidad.
9. **Las cosas reparadas son únicas.** Incluso las falsificaciones se convierten en originales cuando los reparas.
10. **Reparar significa independencia.** No seas esclavo de la tecnología, domínala. Si algo se rompe, arréglalo y hazlo más fuerte. Si ya eres el amo, anima a otros a que hagan lo mismo.
11. **Puedes reparar casi cualquier cosa, incluso una bolsa de plástico.** Pero te recomendamos que uses bolsas más duraderas, y que la repares solo en caso necesario.

12.

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [reflexión](#)



0 comentarios

Publicado el 1.4.10

Por si os aburrís durante las Pascuas (o a la vuelta) os cuento algo sobre dos programas que uso a menudo en el Mac.

El primero de ellos es el [Notificador de Google para Mac](#).

Nadie mejor que la gente de Google para contar para que sirve su notificador:

¿Qué es el notificador de Google?

Se trata de un programa para Mac que te avisa cuando recibes un mensaje de Gmail nuevo o si tienes algún evento próximo programado en Google Calendar. Cuando llegue un mensaje de correo o se acerque la fecha de un evento, observarás un bonito cuadro translúcido en la pantalla que te informará acerca del mensaje o del evento. Espera. Todavía hay más... Con el notificador de Google, puedes:

- *ver una lista de tus mensajes de Gmail no leídos;*
- *hacer que Gmail sea tu programa de correo electrónico predeterminado (esto sirve para que al clicar en esos enlaces que hay por la web para enviar correos, se abra directamente en el correo de Gmail)*
- *ver rápidamente los eventos próximos de Google Calendar;*
- *crear un evento nuevo en Google Calendar;*



2666
(Spanish Edition)
by **Roberto Bolaño**



Powered by weRead

■ Enlaces compartidos

[LEGO Education School](#)

[Infografía: Lámparas de bajo consumo |](#)

[EROSKI CONSUMER](#)

[Repositorios de imágenes CC \(libres\) |](#)

[XarxaTIC](#)

[Google Docs](#)

[COMPLUBOT - Robótica Educativa](#)

[Complutense](#)

[10 actividades TIC que funcionan en el](#)

[aula \(Primera parte\) | Educa con TIC](#)

[Actividades con TIC](#)

[El primer transistor de grafeno a 100](#)

[GHz - BricoGeek.com](#)

[LEGO Technic Tora no Maki](#)

[Impresión digital bajo demanda - A todo](#)

[color - Publicidad personalizada -](#)

[Imprenta digital online - Reprografía -](#)

[Impresión gran formato](#)

[metodos y tecnicas de evaluacion.pdf -](#)

[File Shared from Box.net - Free Online](#)

[File Storage](#)

De interés

[Fantasía open source](#)

[Hoder](#)

[La realidad es una alucinación
producida por la falta de propaganda.
Chiste d...](#)

[Cohetes humanos, otra sinfonía del
vértigo](#)

[La huelga general](#)

enRedados en el aula

[Usos didácticos de la PDI](#)

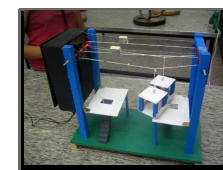
[Introducción a Google Docs](#)

[Bajar vídeos de Youtube con Google
Chrome](#)

[Tu asignatura en la RET \(Uso de Foros\)](#)

[Tu asignatura en la RET \(Proyecto de
espacio educativo\)](#)

Proyectos de Tecnología en Escuelas San José



Y lo mejor de todo es que no es necesario que abras el navegador web para utilizar el notificador. Al instalarlo, observarás un par de iconos nuevos de elementos adicionales del menú en la parte derecha de la barra de menús. Haz clic en el icono Gmail para ver los asuntos de los mensajes de correo electrónico que acabas de recibir o selecciona el icono de Calendar para ver las próximas citas.

Para que sea útil hay que configurarlo con la cuenta de correo que usas habitualmente. Los usuarios de Google Apps estamos de suerte porque también funciona con ellas.

No olvides configurarlo para que se inicie al arrancar en ordenador. Ésto se hace desde "Preferences..."/Account/"Start Google Notifier at Login".

El resto del menú de hoy es el café. Cuando empiezas a usar de forma habitual un proyector sin conectar el ordenador a la red eléctrica, te empieza a dar por saco porque la pantalla se oscurece o incluso se apaga para ahorrar batería. El típico momento en el que esto ocurre es en plena proyección de un vídeo. Pues bien, le podéis dar una dosis de café para que no se duerma. Probad Caffeine desde <http://www.lighthousew.com/caffeine/>

Este pequeño programa aparece como un icono de una taza arriba a la derecha, en la barra de menús junto al reloj. Cuando haces clic encima se llena de café y entonces el ordenador ya no se duerme durante el tiempo que le programemos (clic derecho en la taza). Para que nos aparezca cada vez que arrancamos el ordenador y no haya que ejecutarlo manualmente desde los programas hay que seleccionar también en las preferencias "Automatically start at login". Se puede desactivar el mensaje que sale cada vez que se inicia el programa eliminando la selección en la opción "Show this message when starting Caffeine" también en las preferencias (clic derecho en la taza de café).

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [Mac](#)



powered by



Unas risas?

[alberto montt en dosis diarias](#)

[Amazings.es](#)

[Fogonazos](#)

[Forges-Viñetas](#)

[JRMora, Humor grafico](#)

[No puedo creer que lo hayan inventado...](#)

[Plétora de piñatas](#)

[Soy Gik {sg}](#)

[Tira Ecol-Comic](#)

[WTF? Microsiervos](#)

[Suscribir](#)

[Vista previa](#)

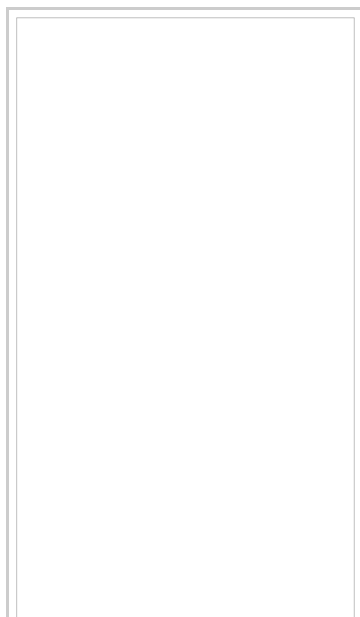


ed ses
si tag

0 comentarios

Publicado el 12.3.10

Posters, marcadores de libros, tarjetas postales, CDs, dossiers...



Son materiales que se pueden pedir gratuitamente por Internet.

- [Telescopio Chandra](#)
- [Pósteres, carteles y puntos de libro del Chandra](#)
- [Telescopio Spitzer](#)
- Póster de la [ESA](#): enviar un correo a student.iaf@esa.int Asunto: "I want a free poster"
- [Pack educativo sobre la ISS](#)
- [Material sobre Cassini-Huygens](#)
- [DVD sobre la ISS](#)

He pedido algunos a ver que tal son. Os cuento cuando me lleguen.

Educación y materiales didácticos

[Agrega](#)

[Aulablog21](#)

[bitàcola](#)

[Bitàcora de Aníbal de la Torre](#)

[blogOBR](#)

[Boulé](#)

[Buena Conducta](#)

[Busca tu Camino](#)

[Competències bàsiques](#)

[COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL](#)

[ConoCity: una ciudad de conocimiento](#)

[CONSUMER.es EROSKI :::](#)

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [materiales](#), [posters](#)

1 comentarios

Publicado el 8.3.10

[Mi mundo y yo](#) es el nombre del blog de mi hijo, que me venía pidiendo insistentemente "Papá, yo quiero tener una web, como tus alumnos". Aunque desde el principio lo pensó como un lugar donde contar sus experiencias con los [Lego Mindstorms](#), un juguete de iniciación a la robótica para chavales, supongo que irán cabiendo otras cosas. A ver si es capaz de mantenerlo...



[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [blogs](#), [familia](#)

0 comentarios

Publicado el 14.11.09

Hoy es casi imposible distinguir lo real de lo imaginario. Vivimos en un mundo donde no sabemos quién controla las imágenes que, a su vez, controlan nuestra consciencia. El monitor se ha vuelto el espejo de nuestra época; sin embargo, no sabemos si refleja el mundo exterior de la naturaleza, el mundo subjetivo interior, o quizás, es un reflejo de sí mismo, un espejo dentro de un espejo, sin origen ni fin. - La cuarta dimensión del teatro, Josefina Alcázar. INBA, 1998.

Esta ha sido la introducción a mi blog personal "Monstruos en el espejo", online desde marzo de 2006, una experiencia que ha durado más de 3 años. No desaparece, pero cambia de rumbo, ahora simplemente será mi sitio personal en Internet, sin otra pretensión.

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [fin](#), [monstruos](#)

0 comentarios

Publicado el 31.1.09

[Educación](#)

[Desde mi tarima](#)

[DISCENTIA](#)

[DocuCiencia - Tus](#)

[Documentales Científicos en un solo...](#)

[e-learning, conocimiento en red y web colectiva](#)

[Educa con TIC](#)

[Educación tecnológica](#)

[EDUCACIÓN Y TIC](#)

[Educación-Contenidos-Abiertos-Reutilizables](#)

[Educadores21](#)

[EDUCATIVA](#)

[El Arte de Presentar](#)

[el balcón abierto](#)

[El caparazon](#)

[EL MUNDILLO DE LAS TIC](#)

[El Rincón del Marketing Educativo y experiencias de...](#)

[El tao de la física](#)

[El tinglado](#)

[En Marcha con las TIC](#)

[ENSEÑ-ARTE](#)

[Escuela TIC 2.0](#)

[FQ - Experimentos](#)

[G.I. Tecnologías de la Información - E.I.B.](#)

[Hacia una escuela inclusiva](#)

[Iniciatives Educatives - InEdu](#)

[Innovación Educativa](#)

[Internetenelaula](#)

[jordi adell](#)

[Juan Rafael's OFSET blog](#)

[Kalipedia - Tecnología](#)

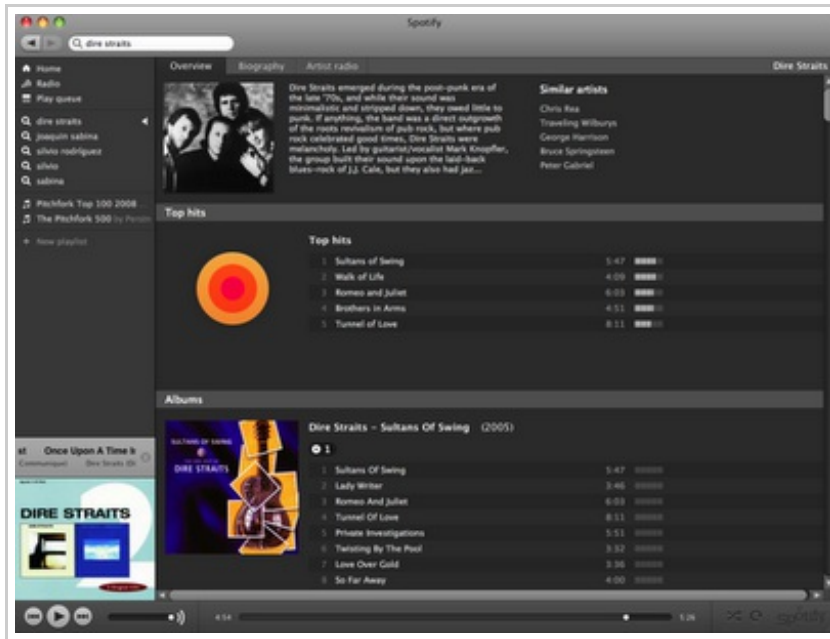
[La fragua del Tic](#)

[Las TIC en Plástica](#)

[Ibarroso](#)

[MIT OpenCourseWare: New Translated Courses](#)

[Spotify](#) es un nuevo programa para escuchar música que está creando sensación en toda la Red. Su uso es gratuito y legal, y a diferencia de otros servicios de música, como Last.fm, puedes elegir lo que quieres escuchar, crear listas de reproducción, e incluso compartirlas.



La rapidez, las búsquedas, la información sobre los artistas, el enorme catálogo... Es impresionante. Veremos lo que dura.

Una pega que se le puede poner es que por ahora el interfaz y la información sólo están en inglés.

La aplicación está disponible para Windows y Mac. Para Linux hay instrucciones sobre cómo [hacerlo funcionar con wine](#). No es posible la escucha directa desde la web.

Si quieres probarlo tienes la posibilidad de [abrirte una cuenta](#), que al ser gratuita puede tener publicidad (dicen que muy poca) y descargar el programa. También puedes pagar por una cuenta sin publi (10€ a mes).

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [gratuito](#), [música](#)

(Spanish)

[Moodle- administradores](#)

[Moodle- Profesores](#)

[Planeta Educativo](#)

[presentArte](#)

[Proyecto Grimm. Gracias por visitarnos](#)

[Prrofeesor Potâchov de Moldavia](#)

[Reflexiones en e-learning](#)

[Re\(paso\) de lengua](#)

[SASKI-NASKI](#)

[Tecnológicos](#)

[Tecnología y Educación](#)

[tecnoTIC.com - tu portal TIC de Tecnología](#)

[ticblog](#)

[Suscribir](#)

[Vista previa](#)

»

Lecturas de "Ciencia y Tecnología"

[:: Eliax - Para Mentes Curiosas ::](#)

[Apuntes científicos desde el MIT](#)

[Basurillas](#)

[Blog de Eduard Punset](#)

[Canela Fina](#)

[Cerebros no lavados](#)

[Ciencia en el XXI](#)

[Colgado de las Telecomunicaciones](#)

[El Cedazo](#)

[Energías Renovables en erenovable](#)

[Factor Humano](#)

[Fogonazos](#)

[Historias de la ciencia](#)

[Ikkaro](#)

[ISon21](#)

[La ciencia es la única noticia](#)

[MAKE Magazine](#)

al a ragM

0 comentarios

Publicado el 28.1.09

Sun Microsystems, uno de los grandes de la informática desconocidos para la gente, [definió su visión](#) sobre la informática futura como "The Network is the computer" (el ordenador es la red).

Siguiendo esta forma de ver la informática actual, para la que, en grandes rasgos, el sistema operativo no será más que el navegador, [se mueven en los últimos años](#) las empresas que suministran servicios en la red y para la red. Y con ellas, los usuarios. Este lento pero imparable movimiento, definido como "[cloud computing](#)", consiste en poder acceder por medio del navegador a aplicaciones y archivos del usuario, que se alojan y ejecutan en Internet.

Las ventajas son muy claras: la independencia del equipo en el que trabajas, que hace innecesario el movimiento de ficheros y la instalación de programas, ya que éstos se alojan en la nube, el acceso universal no sólo desde un ordenador convencional sino desde teléfonos móviles, PDAS, [Televisores](#) y consolas de juegos, las copias de seguridad automáticas y la actualización desatendida de las aplicaciones, que ganan funcionalidades con el paso del tiempo.

Probablemente el máximo exponente de está nube computacional sea Google que con sus aplicaciones online. A mi entender las más importantes son:

- Gmail: probablemente el mejor gestor de correo electrónico en la actualidad.
- Docs: que nos permite tener documentos, hojas de cálculo, formularios,

presentaciones online.

- Reader: el lector de noticias o [agregador](#) de fuentes web.
- [Álbumes web de Picasa](#): gestión de fotos con diversos niveles de privacidad para compartir sólo con quien quieres.
- Calendar: gestión compartida de calendarios.
- [Sites](#): edición de sitios web

Todas estas aplicaciones vienen a sustituir a los programas tradicionales o de escritorio como los clientes de correo tradicionales, tipo Outlook, a la suite ofimática Office, a lectores de noticias RSS como NetNewsWire o Vienna, organizadores de fotos como Adobe Photoalbum o Frontpage.

Veamos los contras: el gran problema que estas aplicaciones tienen es lo colgado que te dejan cuando no tienes acceso a Internet, sin poder acceder a tus datos. Desde hacer tiempo Google viene trabajando en una herramienta, [Gears](#), que permite que puedas acceder a las aplicaciones y a los datos sin tener conexión a la red. Actualmente ya funciona para Reader y Docs, y se espera que empiece a funcionar para Gmail en los próximos días. Eso sí, para activarlo tendrás que configurar el idioma en inglés, aunque una vez activado puedes volver a ponerlo en español. Dentro vídeo:

Google Docs: ~~Working~~ offline

[Microsiervos](#)

[Redes para la Ciencia](#)

[Tecnología en rtve.es](#)

[Suscribir](#)

[Vista previa](#)

»

Tecnología y Robótica educativa

[Blog de Tecnología](#)

[Blogo Technic](#)

[DATETECNO](#)

[El blog de tecnología](#)

[electricbricks](#)

[ESIBot](#)

[Greduino](#)

[HISPABRICK MAGAZINE](#)

[Lego Mindstorms NXT en Español](#)

[Lego-X](#)

[Make: en Español](#)

[MKT Mikrokopter Tajamar](#)

[Novedades AraTecnó](#)

[NXT trains](#)

[nxtprograms.com Updates](#)

[Pedro Jara](#)

[Planetaki Planet tecnoloxía](#)

[Profesora de Tecnología](#)

[Proyectos de Tecnología](#)

[Robótica recreativa y educativa](#)

[Tecnoaulatic](#)

[Tecnología Blog](#)

[Suscribir](#)[Vista previa](#)

»

Presentaciones

Offline Gmail (in Gmail Labs)

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [gmail](#), [google](#), [internet](#), [nube](#)

1 comentarios

Publicado el 1.12.08

Como me ha llegado una [invitación vía Facebook sobre la teoría de los seis grados de separación](#) me pongo a investigar sobre ella y he encontrado resultados inesperados.



Seis grados de separación es una teoría que intenta probar el dicho de "el mundo es un pañuelo", dicho de otro modo, que cualquiera en la Tierra puede estar conectado a cualquier otra persona del planeta a través de una cadena de conocidos que no tiene más de cinco intermediarios (conectando a ambas personas con sólo seis enlaces). La teoría fue inicialmente propuesta en 1929 por el [escritor húngaro Frigyes Karinthy](#) en una corta historia llamada *Chains*. El concepto está basado en la idea que el número de conocidos [crece exponencialmente](#) con el número de enlaces en la cadena, y sólo un pequeño número de enlaces son necesarios para que el conjunto de conocidos se convierta en la población humana entera (fuente: [Wikipedia](#))

Al respecto de esta teoría se ha escrito más de lo que yo pensaba e incluso podemos encontrar [una película](#) y una [serie de TV](#), del creador de Perdidos.

A finales de los 60 se realizó un [experimento con resultados sorprendentes](#) sobre esta teoría que demuestra que la sociedad humana es una red social que presenta la estructura con interconexiones mucho más cortas de las esperadas.

Vamos a probarlo.

[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [redes](#), [sociedad](#)

Pues parece que poco a poco Apple va regularizando su implantación en España. Esta tarde he visto la nueva [Apple shop](#) que han instalado en el [Media Markt de Alfafar](#) y hemos estado mis hijos y yo toqueteando un [Macbook Pro de 17"](#), el nuevo [Macbook de aluminio](#) y un [Ipod Touch](#). Hasta hace bien poco la única Apple Shop de Valencia era la del Corte Inglés de Colón.

Me ha dejado maravillado el funcionamiento y la calidad del Ipod touch, pues a la de los ordenadores ya estoy más acostumbrado. Igual que a [Bombillita](#), lo que no me ha molado mucho es el color negro de las teclas del nuevo macbook, que por cierto, sabe jugar al ajedrez como Kasparov. Eso sí la carcasa de aluminio tiene una pinta excelente. Al fondo, detrás del iMac, podéis ver al encargado, que estaba explicando a los que estaban por allí el funcionamiento de [Leopard](#).

[Blogger Template](#) by [Blogcrowds](#)



[Enlaces a esta entrada](#)

Categorías: [apple](#)

[Entradas antiguas](#)

Subscribe to: [Entradas \(Atom\)](#)



Esta obra está bajo una [licencia de Creative Commons](#).

Blogger Templates by [GeckoandFly](#) modified and converted to Blogger Beta by [Blogcrowds](#).